

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §
D.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		180					
D.Lgs183/04 (soglia d'allarme)		240					
D.M. 2/4/2002 n.60 Limite + Tolleranza n. max sup. Consentiti	10		200+10	200+10	50	50	5+1
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	6
002 Preneste		124 ore: 15	76 ore: 03	0	23	23	1.6
003 Francia	1.3 ore: 01		151 ore: 24	1	29	33	3.3
005 Magna Grecia	0.9 ore: 12		104 ore: 07	2	29	15	2.9
008 Cinecitta	0.5 ore: 09	128 ore: 15	72 ore: 06	1	22	22	1.6
039 Villa Ada	0.4 ore: 09	109 ore: 15	N.D.	0	19	5	1.5
040 Guido		110 ore: 16	39 ore: 07	0			
041 Cavaliere		106 ore: 15	43 ore: 09	0			
047 Fermi	0.8 ore: 13		104 ore: 08	8	29	35	3.1
048 Bufalotta		115 ore: 15	66 ore: 02	0	17	9	2.3
049 Cipro	0.4 ore: 13	94 ore: 14	64 ore: 08	5	18	12	
055 Tiburtina	0.8 ore: 24		100 ore: 18	2	33	33	2.9
056 Arenula			92 ore: 09	0	26	17	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile
§ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini